

# PHONOLA 814- AF

# PHONOLA 814- BF

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
1	0.5 uf	± 10	1000		R 1	10.000 Ω	± 5	1/2
2	0.1 uf	± 10	500 AF		R 2	0.2 M Ω	± 5	1/2
3	0.1 uf	± 10	500 AF		R 3	4000 Ω	± 5	1/2
4	0.025 uf	± 10	1500	1411 D	R 4	50.000 Ω	± 5	1/2
5	0.025 uf	± 10	500 AF		R 5	120 Ω	± 5	1/2
6	0.025 uf	± 10	500 AF		R 6	1500 Ω	± 5	1/2
7	0.025 uf	± 10	500 AF		R 7	8000 Ω	± 5	1/2
8	0.025 uf	± 10	1500	1411 D	R 8	8000 Ω	± 5	1/2
9	0.025 uf	± 10	500 AF		R 9	4000 Ω	± 5	1/2
10	25 pf	± 20	300	elettrolitico	R 10	10.000 Ω	± 5	1/2
11	15 pf	± 20	1500	FA2-12	R 11	20.000 Ω	± 5	1/2
12	4 pf	± 20	1500	FA2-12	R 12	50.000 Ω	± 5	1/2
13	0.025 uf	± 10	500 AF		R 13	50.000 Ω	± 5	1/2
14	0.025 uf	± 10	1500	1411 D	R 14	50 Ω	± 10	1/2
15	10 pf	± 10	500 AF	FA2-12	R 15	30.000 Ω	± 5	1/2
16	0.25 uf	± 5	500 AF		R 16	3000 Ω	± 5	1/2
17	100 pf	± 5	1500	mica	R 17	200 Ω	± 5	1/2
18	100 pf	± 5	500 AF	mica	R 18	5000 Ω	± 5	1/2
19	0.025 uf	± 10	500 AF		R 19	1 M Ω	± 5	1/2
20	1000 pf	± 10	1500	FA2 22P	R 20	1 M Ω	± 5	1/2
21	1250 pf	± 10	500 AF	FA2-22P	R 21	1 M Ω	± 5	1/2
22	410 pf	± 0.5	500 AF	FA2-22P	R 22	300 Ω	± 5	1/2
23	45 pf	± 2	500 AF	FA2-22P	R 23	0.1 M Ω	± 5	1/2
24	15 pf	± 6	500 AF	FA2-12	R 24	50.000 Ω	± 5	1/2
25	10 pf	± 10	500 AF	FA2-12	R 25	0.2 M Ω	± 5	1/2
26	200 pf	± 10	500 AF	mica	R 26	2 M Ω	± 5	1/2
27	0.025 uf	± 10	500 AF		R 27	0.1 M Ω	± 5	1/2
28	0.025 uf	± 10	500 AF		R 28	1 M Ω	± 5	1/2
29	200 pf	± 10	1500	mica	R 29	1 M Ω	± 5	1/2
30	25 pf	± 4	500 AF	FA2 12	R 30	2500 Ω	± 5	1/2
31	0.025 uf	± 10	500 AF		R 31	15.000 Ω	± 5	1/2
32	0.025 uf	± 10	500 AF		R 32	0.25 M Ω	± 5	1/2
33	200 pf	± 5	1500	mica	R 33	500 Ω	± 10	1/2
34	100 pf	± 5	500 AF	mica	R 34	600 Ω	± 5	1/2
35	0.025 uf	± 10	500 AF		R 35	12.000 Ω	± 5	1/2
36	500 pf	± 10	500 AF		R 36	1500 Ω	± 5	1/2
37	3.5 pf	± 12	500 AF	FA2-12	R 37	10.000 Ω	± 5	1/2
38	200 pf	± 10	500 AF	mica	R 38	1 M Ω	± 5	1/2
39	0.025 uf	± 10	500 AF		R 39	0.2 M Ω	± 5	1/2
40	0.5 uf	± 10	1500		R 40	0.25 M Ω	± 10	1/2
41	50 pf	± 20	300	mica	R 41	3000 Ω	± 10	1/2
42	200 uf	± 10	3000	elettrolitico				
43	2000 pf	± 10	600	elettrolitico				
44	8 uf	± 20	1500					
45	500 pf	± 10	750					
46	5000 pf	± 10						
47	0.05 uf	± 10						
48	3000 pf	± 10						
49	1200 pf	± 10						
50	1 uf	± 10						

RV1 = 1 M Ω esp.

RV2 = 50.000 Ω esp. inv.

RT = 0.5 M Ω esp. inv.

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
60	5000 pf	± 10	3000		R 50	50.000 Ω	± 10	1/4
61	200 pf	± 5	1500	mica	R 51	50.000 Ω	± 10	1/4
62	200 pf	± 5	1500	mica	R 52	0.5 M Ω	± 5	1/4
63	0.025 uf	± 10	300		R 53	0.5 M Ω	± 5	1/4
64	0.025 uf	± 10	300		R 54	25.000 Ω	± 5	1/4
65	200 uf	± 20	300	elettrolitico	R 55	25.000 Ω	± 5	1/4
66	8 uf	± 20	600	elettrolitico	R 56	500 Ω	± 10	1/4
67	8 uf	± 20	900	elettrolitico	R 57	110 Ω	± 5	1/4
68	8 uf	± 20	900	elettrolitico	R 58	500 Ω	± 10	1/4
69	5000 pf	± 10	3000		R 59	25 Ω	± 5	1/4
70	5000 pf	± 10	3000		R 60	275 Ω	± 5	3-filo ecc. alt.
71	5000 pf	± 10	3000		R 61	580 Ω	± 5	3-filo ecc. alt.